

USER'S MANUAL



visual energy™

15//17"

DiamondPoint™ NXM56LCD DiamondPoint™ NXM76LCD

www.mitsubishidisplay.com

Index

ฟarning	1
Contents	2
Quick Start	3
Controls	8
Recommended Use	11
Specifications	13
eatures	15
Froubleshooting	16
References	18
_imited Warranty	
,	-
Avertissement	21
Contenu	22
Mise en marche rapide	23
Commandes	
Jsage recommandé	
Fiche technique	
onctions	
Dépannage	
Références	
Garantie limitée	



WARNING



TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARDS, DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO RAIN OR MOISTURE. ALSO, DO NOT USE THIS UNIT'S POLARIZED PLUG WITH AN EXTENSION CORD RECEPTACLE OR OTHER OUTLETS UNLESS THE PRONGS CAN BE FULLY INSERTED.

REFRAIN FROM OPENING THE CABINET AS THERE ARE HIGH VOLTAGE COMPONENTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



CAUTION



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, MAKE SURE POWER CORD IS UNPLUGGED FROM WALL SOCKET. TO FULLY DISENGAGE THE POWER TO THE UNIT, PLEASE DISCONNECT THE POWER CORD FROM THE AC OUTLET.DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



This symbol warns user that uninsulated voltage within the unit may have sufficient magnitude to cause electric shock. Therefore, it is dangerous to make any kind of contact with any part inside this unit.



This symbol alerts the user that important literature concerning the operation and maintenance of this unit has been included. Therefore, it should be read carefully in order to avoid any problems.

Canadian Department of Communications Compliance Statement

- DOC: This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.
- C-UL: Bears the C-UL Mark and is in compliance with Canadian Safety Regulations according to CAN/CSA C22.2 No. 950.

FCC Information

- 1. Use the attached specified cables with the Mitsubishi DiamondPoint NXM56LCD (L152EM) or DiamondPoint NXM76LCD (L172EP) color monitor so as not to interfere with radio and television reception.
 - (1) Please use the supplied power cord or equivalent to ensure FCC compliance.
 - (2) Please use the supplied shielded video signal cable.
 - (3) Please use the supplied audio cable.

 Use of other cables and adapters may cause interference with radio and television reception.
- 2. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
 - Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver
 is connected.
 - Consult your dealer or an experienced radio/TV technician for help.

If necessary, the user should contact the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. The user may find the following booklet, prepared by the Federal Communications Commission, helpful: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems." This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 20402, Stock No. 004-000-00345-4.

Contents

Your new Mitsubishi DiamondPoint LCD monitor box* should contain the following:

- Mitsubishi DiamondPoint LCD monitor
- Power Cord
- Video Signal Cable
- Audio Cable
- User's Manual



Power Cord



Video Signal Cable



User's Manual





 $^{^{\}star}$ Remember to save your original box and packing material to transport or ship the monitor.

Quick Start

To attach the DiamondPoint LCD monitor to your system, follow these instructions:

- 1. Turn off the power to your computer.
- 2. Connect the audio cable to "AUDIO INPUT" on the back of the monitor and the other end to the "Audio out" terminal of the computer (Figure A.1).
- 3. Remove cable cover. For the PC or MAC with DVI digital output: Connect the DVI signal cable (not included) to the connector of the display card in your system (Figure B.1). Tighten all screws.
 For the PC with Analog output: Connect the 15-pin mini D-SUB signal cable to the connector of the display card in your system (Figure B.2). Tighten all screws.
 For the MAC: Connect the DiamondPoint Macintosh cable adapter to the computer, then attach the 15-pin mini D-SUB signal cable to the DiamondPoint Macintosh cable adapter (Figure C.1). Tighten all screws.

NOTE: To obtain the DiamondPoint Macintosh cable adapter, call NEC-Mitsubishi Electronics Display of America, Inc. at (800) 632-4662.

- 4. Connect the 15-pin mini D-SUB of the video signal cable and DVI signal cable (not included) to the appropriate connector on the back of the monitor (Figure D.1).
- Connect one end of the power cord to the DiamondPoint LCD Series monitor and the other end to the power outlet. Place the Audio Cable, Video Signal Cable and power cord under Cable cover (Figure D.1). Replace cable cover.

NOTE: If you use this monitor at AC125-240V, please refer to Recommended Use section of this manual for proper selection of power cord.

6. Headphones may be connected to the "Headphones" output on the front of the monitor's bezel marked "\(\hat\)" (Figure E.1). While the headphones are connected, the sound from the speakers will be disabled. Headphones can be purchased from your local electronics store.

NOTE: Adjust position of cable that place under cable cover, to avoid damage for cable or monitor.

7. The vacation switch on the right side of the monitor must be turned on (Figure F.1). Turn on the monitor with the front power button and the computer.

NOTE: The vacation switch is a true on/off switch. If this switch is on the OFF position, the monitor cannot be turned on using the front button. DO NOT switch on/off repeatedly.

- Analog input only. No-touch Auto Adjust automatically adjusts the monitor to optimal settings upon initial setup for most timings. For further adjustments, use the following OSD controls:
 - Auto Adjust Contrast
 - Auto Adjust

Refer to the Controls section of this User 's Manual for a full description of these OSD controls.

NOTE: For download information on the Windows® 95/98/Me/2000/XP INF file for your DiamondPoint monitor, refer to the **References** section of this User's Manual.

NOTE: If you have any problems, please refer to the Troubleshooting section of this User's Manual.

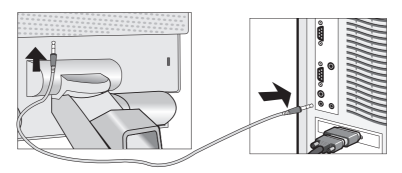
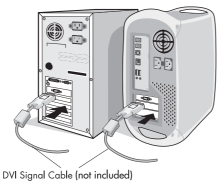


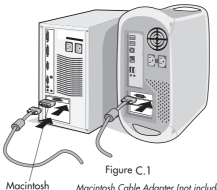
Figure A.1



able (not included) Figure B.1



Figure B.2



Macintosh Adapter (not included)

Macintosh Cable Adapter (not included) Note: Some Macintosh systems do not require a Macintosh Cable Adapter

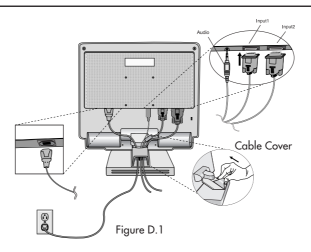
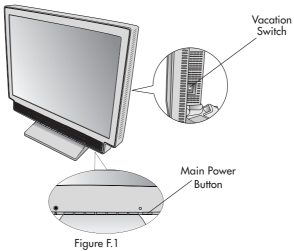




Figure E.1

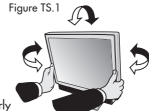


5

NXMLCD122702.p65 12/27/02, 3:32 PM

Tilt and swivel

Grasp both sides of the monitor screen with your hands and adjust the tilt and swivel as desired (Figure TS.1). NOTE: NXM56LCD does not have the swivel function.



Cable Management setup for tilt and swivel

Damage can occur to the connection cables if not setup properly while operating the tilt or swivel feature. Please follow these steps to insure the correct cable setup.

- When setting up your connection cables, be sure to leave the stopper and ferrite core above the cable cover (Figure TS.2).
- 2. Gently test the tilt/swivel function, insuring that there is no tension pull of the cables.

Figure TS.2

Remove Monitor Stand for Mounting

To prepare the monitor for alternate mounting purposes:

- 1. Disconnect all cables.
- Place monitor face down on a non-abrasive surface (Figure R.1).
- 3. Remove the hinge cover (Figure R.1).
- 4. Remove the 4 screws connecting the monitor to the stand and lift off the stand assembly (Figure R.2).
- The monitor is now ready for mounting in an alternate manner.
- 5. Connect the AC cord and signal cable to the back of the monitor (Figure R.3).
- 6. Reverse this process to reattach stand.

NOTE: Use only VESA-compatible alternative mounting method.

NOTE: Handle with care when removing monitor stand.

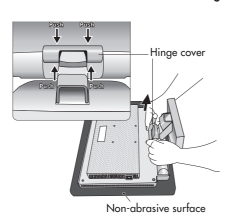


Figure R.1

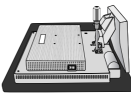


Figure R.2

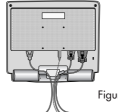


Figure R.3

12/27/02, 3:32 PM

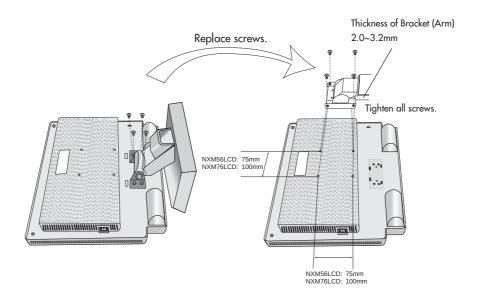
NXMLCD122702.p65

This LCD monitor is designed for use with a flexible arm.

Please use the attached screws (4pcs) as shown in the picture when installing.

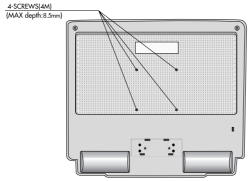
To meet the safety requirements, the monitor must be mounted to an arm which guaranties the necessary stability under consideration of the weight of the monitor.

The LCD monitor should only be used with an approved arm (e.g. GS mark).



Specifications

If using other screws, check depth of hole.



Weight of LCD assembly: NXM56LCD: 3.5kg (MAX) NXM76LCD: 4.7kg (MAX)

Controls

OSD (On-Screen Display) control buttons on the front of the monitor function as follows:

To access OSD menu, press any of the control buttons (<,>,-,+, **EXIT**). To change signal input, press the SELECT button.

NOTE: OSD must be closed in order to change signal input.

	Menu	
EXIT	Exits the OSD controls. Exits to the OSD main menu.	
>	Moves the highlighted area left/right to select control menus. Moves the highlighted area up/down to select one of the controls.	
-/+	Moves the bar left/right to increase or decrease the adjustment.	
SELECT	Active Auto Adjust function. Enter the OSD controls. Enter the OSD sub menu.	
RESET/MUTE	Resets the highlighted control menu to the factory setting. When no OSD menu is shown, the speaker sound will be muted.	

NOTE: When **RESET** is pressed in the main and sub-menu, a warning window will appear allowing you to cancel the **RESET** function by pressing the EXIT button.

□.f.f. Sound

√ ✓ Volume

Control the sound volume of speakers and headphone. To mute the speaker sound, press the MUTE key.

⊕ Brightness/Contrast Controls

DESCRIPTION BRIGHTNESS

Adjusts the overall image and background screen brightness.

CONTRAST

Adjusts the image brightness in relation to the background.

AUTO (Analog input only)

Adjusts the image displayed for non-standard video inputs.

AUTO Auto Adjust (Analog input only)

Automatically adjusts the Image Position and H. Size settings and Fine settings.

☐ {→| Image Controls (Analog input only) ☐ LEFT / RIGHT

Controls Horizontal Image Position within the display area of the LCD.

DOWN / UP

Controls Vertical Image Position within the display area of the LCD.

Adiu

Adjusts the horizontal size by increasing or decreasing this setting.

{{→|| **FINE**

Improves focus, clarity and image stability by increasing or decreasing this setting.

Controls -continued

RGB AccuColor® Control Systems

AccuColor® Control Systems: Six color presets select the desired color setting (sRGB and NATIVE color presets are standard and cannot be changed).

R,G,B: Increases or decreases Red, Green or Blue color depending upon which is selected. The change in color will appear on screen and the direction (increase or decrease) will be shown by the bars.

NATIVE: Original color presented by the LCD panel that is unadjustable.

sRGB: sRGB mode dramatically improves the color fidelity in the desktop environment by a single standard RGB color space. With this color supported environment, the operator could easily and confidently communicate color without further color management overhead in the most common situations.

Tools

- ইন্দ্রি LANGUAGE: OSD control menus are available in seven languages.
- OSD Position: You can choose where you would like the OSD control image to appear on your screen. Selecting OSD Location allows you to manually adjust the position of the OSD control menu left, right, down or up.
- OSD TURN OFF: The OSD control menu will stay on as long as it is in use. In the OSD Turn Off submenu, you can select how long the monitor waits after the last touch of a button to shut off the OSD control menu. The preset choices are 10, 20, 30, 45, 60 and 120 seconds.
- OSD LOCK OUT: This control completely locks out access to all OSD control functions without Mute, Sound Volume, Brightness and Contrast. When attempting to activate OSD controls while in the Lock Out mode, a screen will appear indicating the OSD controls are locked out. To activate the OSD Lock Out function, press SELECT, then "+" key and hold down simultaneously. To de-activate the OSD Lock Out, press SELECT, then "+" key and hold down simultaneously.
- *Y RESOLUTION NOTIFIER (NXM56LCD): This optimal resolution is 1024 x 768. If ON is selected, a message will appear on the screen after 30 seconds, notifying you that the resolution is not at 1024 x 768.
- xy **® RESOLUTION NOTIFIER (NXM76LCD):** This optimal resolution is 1280 x 1024. If ON is selected, a message will appear on the screen after 30 seconds, notifying you that the resolution is not at 1280 x 1024.
- HOT KEY: You can adjust the sound volume and brightness directly. When this function is set to ON, you can adjust the sound volume with + or -, brightness with < or > key, while the OSD menu is off.
- **Q**** **OFF TIMER:** Monitor will automatically power-down when the end user has selected a pre-determined amount of time.
- FACTORY PRESET: Selecting Factory Preset allows you to reset all OSD control settings back to the factory settings. The RESET button will need to be held down for several seconds to take effect. Individual settings can be reset by highlighting the control to be reset and pressing the RESET button.

Controls -continued

8

Information

MIDE **DISPLAY MODE:** Indicates the current display resolution and frequency setting of the monitor.

MONITOR INFO.: Indicates the model and serial numbers of your monitor.

OSD Warning: OSD Warning menus disappear with Exit button. **NO SIGNAL:** This function gives a warning when there is no signal present. After power is turned on or when there is a change of input signal or video is inactive, the **No Signal** window will appear.

RESOLUTION NOTIFIER: This function gives a warning of use with optimized resolution. After power is turned on or when there is a change of input signal or the video signal doesn't have proper resolution, the **Resolution Notifier** window will open. This function can be disabled in the TOOL menu.

OUT OF RANGE: This function gives a recommendation of the optimized resolution and refresh rate. After the power is turned on or there is a change of input signal or the video signal doesn't have proper timing, the **Out Of Range** menu will appear.

12/27/02, 3:32 PM

Recommended Use

Safety Precautions and Maintenance



FOR OPTIMUM PERFORMANCE, PLEASE NOTE THE FOLLOWING WHEN SETTING UP AND USING THE DIAMONDPOINT COLOR MONITOR:



- DO NOT OPEN THE MONITOR. There are no user serviceable parts inside and opening or removing covers may expose you to dangerous shock hazards or other risks. Refer all servicing to qualified service personnel.
- Do not spill any liquids into the cabinet or use your monitor near water.
- Do not insert objects of any kind into the cabinet slots, as they may touch dangerous voltage
 points, which can be harmful or fatal or may cause electric shock, fire or equipment failure.
- Do not place any heavy objects on the power cord. Damage to the cord may cause shock or fire.
- Do not place this product on a sloping or unstable cart, stand or table, as the monitor may fall, causing serious damage to the monitor.
- When operating the DiamondPoint LCD monitor with its AC 125-240V power supply, use a
 power supply cord that matches the power supply voltage of the AC power outlet being used. The
 power supply cord you use must have been approved by and comply with the safety standards of
 your country. (Type H05VV-F should be used in Europe)
- In UK, use a BS-approved power cord with molded plug having a black (5A) fuse installed for use
 with this monitor. If a power cord is not supplied with this monitor, please contact your supplier.
- Do not place any objects onto the monitor and do not use the monitor outdoors.
- The inside of the fluorescent tube located within the LCD monitor contains mercury.
 Please follow the bylaws or rules of your municipality to dispose of the tube properly.

Immediately unplug your monitor from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel under the following conditions:

- When the power supply cord or plug is damaged.
- If liquid has been spilled, or objects have fallen into the monitor.
- If the monitor has been exposed to rain or water.
- If the monitor has been dropped or the cabinet damaged.
- If the monitor does not operate normally by following operating instructions.
- Do not bend power cord.
- Do not use monitor in high temperatured, humid, dusty, or oily areas.
- If glass is broken, handle with care.
- Do not cover vent on monitor.
 - If monitor or glass is broken, do not come in contact with the liquid crystal and handle with care.



- Allow adequate ventilation around the monitor so that heat can properly dissipate. Do
 not block ventilated openings or place the monitor near a radiator or other heat
 sources. Do not put anything on top of monitor.
- The power cable connector is the primary means of detaching the system from the power supply. The monitor should be installed close to a power outlet which is easily accessible.
 Handle with care when transporting. Save packaging for transporting.

Image Persistence

Image persistence is when a residual or "ghost" image of a previous image remains visible on the screen. Unlike CRT monitors, LCD monitors' image persistence is not permanent, but constant images being displayed for a long period of time should be avoided.

To alleviate image persistence, turn off the monitor for as long as the previous image was displayed. For example, if an image was on the monitor for one hour and a residual image remains, the monitor should be turned off for one hour to erase the image.

NOTE: As with all personal display devices, NEC-Mitsubishi Electronics Display recommends using a moving screen saver at regular intervals whenever the screen is idle or turning off the monitor when not in use.

Recommended Use -continued



CORRECT PLACEMENT AND ADJUSTMENT OF THE MONITOR CAN REDUCE EYE, SHOULDER AND NECK FATIGUE. CHECK THE FOLLOWING WHEN YOU POSITION THE MONITOR:



- For optimum performance, allow 20 minutes for warm-up.
- Adjust the monitor height so that the top of the screen is at or slightly below eye level. Your eyes should look slightly downward when viewing the middle of the screen.
- Position your monitor no closer than 16 inches and no further away than 28 inches from your eyes. The optimal distance is 20 inches.
- Rest your eyes periodically by focusing on an object at least 20 feet away. Blink often.
- Position the monitor at a 90° angle to windows and other light sources to minimize glare and reflections. Adjust the monitor tilt so that ceiling lights do not reflect on your screen.
- If reflected light makes it hard for you to see your screen, use an anti-glare filter.
- Clean the LCD monitor surface with a lint-free, non-abrasive cloth. Avoid using any cleaning solution or glass cleaner!
- Adjust the monitor's brightness and contrast controls to enhance readability.
- Use a document holder placed close to the screen.
- Position whatever you are looking at most of the time (the screen or reference material) directly in front of you to minimize turning your head while you are typing.
- Avoid displaying fixed patterns on the monitor for long periods of time to avoid image persistence (after-image effects).
- Get regular eye checkups.

Ergonomics

To realize the maximum ergonomics benefits, we recommend the following:

- Use the preset Size and Position controls with standard signals
- Use the preset Color Setting
- Use non-interlaced signals with a vertical refresh rate between 60-75Hz
- Do not use primary color blue on a dark background, as it is difficult to see and may produce eye fatigue to insufficient contrast

For more detailed information on setting up a healthy work environment, write the American National Standard for Human Factors Engineering of Visual Display Terminal Workstations – ANSI-HFS Standard No. 100-1988 – The Human Factors Society, Inc. P.O. Box 1369, Santa Monica, California 90406.



Specifications

Monitor Specifications LCD Module Diagonal: Viewable Image Size: Native Resolution (Pixel Count):		DiamondPoint Notes NXM56LCD™ Monitor	
		15.0 inch 15.0 inch 1024 x 768	Active matrix; thin film transistor (TFT) liquid crystal display (LCD); 0.297 mm dot pitch; 300cd/m² white luminence; 450:1 contrast ratio, typical
Input Signal	Video : Sync :	ANALOG 0.7 Vp-p/75 Ohms Separate sync. TTL Level Horizontal sync. Positive/Negative Vertical sync. Positive/Negative	Digital Input: DVI
Display Colors		16,777,216	Depending on display card used.
Maximum Viewing Angles	Left/Right : Up/Down :	80°/80° (CR>5) 70°/80° (CR>5)	
Synchronization Range	Horizontal : Vertical :	31.5 kHz to 60.0 kHz 56.2 Hz to 75.1 Hz	Automatically Automatically
Resolutions Supported		720 x 400*1 @ 70 Hz 640 x 480*1 @ 60 Hz to 75 Hz 800 x 600*1 @ 56 Hz to 75 Hz 832 x 624*1 @ 75 Hz 1024 x 768 @ 60 Hz to 75 Hz	Some systems may not support all modes listed. NEC-Mitsubishi Electronics Display cites recommended resolution at 75 Hz for optimal display performance.
Active Display Area	Horizontal : Vertical :	304.0 mm/12.0 inches 228.0 mm/9.0 inches	
Speakers Practical Audio Output :		1.0W + 1.0W	
Power Supply		100 – 240 V ~ 50/60 Hz	
Current Rating		0.65 - 0.35A	
Dimensions		344.8 mm (W) x 344.2 mm (H) x 166.0 mm (D) 13.6 inches (W) x 13.6 inches (H) x 6.5 inches (D)	
Weight		4.4 kg 9.7 lbs	
Environmental Considerations Operating Temperature: Humidity: Feet: Storage Temperature: Humidity: Feet:		5°C to 35°C/41°F to 95°F 30% to 80% 0 to 10,000 Feet -10°C to 60°C/14°F to 140°F 10% to 85% 0 to 31,500 Feet	

^{*}I Interpolated Resolutions: When resolutions are shown that are lower than the pixel count of the LCD module, text may appear different. This is normal and necessary for all current flat panel technologies when displaying non-native resolutions full screen. In flat panel technologies, each dot on the screen is actually one pixel, so to expand resolutions to full screen, an interpolation of the resolution must be done.

NOTE: Technical specifications are subject to change without notice.

Specifications

Monitor Specifications	DiamondPoint Notes NXM76LCD™ Monitor		
LCD Module Diagonal : Viewable Image Size : Native Resolution (Pixel Count) :	17.0 inch 17.0 inch 1280 x 1024	Active matrix; thin film transistor (TFT) liquid crystal display (LCD); 0.264 mm dot pitch; 250cd/m² white luminence; 350:1 contrast ratio, typical	
Input Signal Video : Sync :	ANALOG 0.7 Vp-p/75 Ohms Separate sync. TTL Level Horizontal sync. Positive/Negative Vertical sync. Positive/Negative	Digital Input: DVI	
Display Colors Analog input :	16,194,277	Depending on on display card used.	
Maximum Left/Right : Viewing Angles Up/Down :	70°/70° (CR>10) 60°/60° (CR>10)		
Synchronization Horizontal : Range Vertical :	31.5 kHz to 81.1 kHz (Analog) 31.5 kHz to 69.0 kHz (Digital) 56.0 Hz to 75.0 Hz	Automatically Automatically Automatically	
Resolutions Supported	720 x 400*1 :VGA text 640 x 480*1 @ 60 Hz to 75 Hz 800 x 600*1 @ 56 Hz to 75 Hz 832 x 624*1 @ 75 Hz 1024 x 768 @ 60 Hz to 75 Hz 1152 x 870 @ 75 Hz (1280 x 1024 @ 60 Hz to 75 Hz (Analog))	Some systems may not support all modes listed. NEC-Mitsubishi Electronics Display cites recommended resolution at 60 Hz for optimal display performance.	
Active Display Area Horizontal : Vertical :	337.9 mm/13.3 inches 270.4 mm/10.6 inches		
Speakers Practical Audio Output :	1.0W + 1.0W		
Power Supply	100 – 240 V ~ 50/60 Hz		
Current Rating	0.75 - 0.4A		
Dimensions 374.0 mm (W) x 383.6 mm (H) x 196.0 mm (D) 14.7 inches (W) x 15.1 inches (H) x 7.7 inches (D)			
Weight	5.9 kg 13.0 lbs		
Environmental Considerations Operating Temperature: Humidity: Feet: Storage Temperature: Humidity: Feet:	5°C to 35°C/41°F to 95°F 30% to 80% 0 to 10,000 Feet -10°C to 60°C/14°F to 140°F 10% to 85% 0 to 40,000 Feet		

^{*1} Interpolated Resolutions: When resolutions are shown that are lower than the pixel count of the LCD module, text may appear different. This is normal and necessary for all current flat panel technologies when displaying non-native resolutions full screen. In flat panel technologies, each dot on the screen is actually one pixel, so to expand resolutions to full screen, an interpolation of the resolution must be done.

NOTE: Technical specifications are subject to change without notice.

Features

Reduced Footprint: Provides the ideal solution for environments requiring superior image quality but with size and weight limitations. The monitor's small footprint and low weight allow it to be moved or transported easily from one location to another.

AccuColor® Control Systems: a optimized color management standard which allows for color matching on computer displays and other peripherals. AccuColor, which is based on the calibrated color space, allows for optimal color representation and backward compatibility with other common color standards.

OSD (On-Screen Display) Controls: Allow you to quickly and easily adjust all elements of your screen image via simple to use on-screen menus.

No-touch Auto Adjust (Analog input only): No-touch Auto Adjust automatically adjusts the monitor to optimal settings upon initial setup.

ErgoDesign® Features: Enhance human ergonomics to improve the working environment, protect the health of the user and save money. Examples include OSD controls for quick and easy image adjustments, tilt base for preferred angle of vision, small footprint and compliance with MPRII and TCO guidelines for lower emissions.

Plug and Play: The Microsoft® solution with the Windows®95/98/Me/2000/XP operating system facilitates setup and installation by allowing the monitor to send its capabilities (such as screen size and resolutions supported) directly to your computer, automatically optimizing display performance.

IPM® (Intelligent Power Manager) System: Provides innovative power-saving methods that allow the monitor to shift to a lower power consumption level when on but not in use, saving two-thirds of your monitor energy costs, reducing emissions and lowering the air conditioning costs of the workplace.

Multiple Frequency Technology: Automatically adjusts monitor to the display card's scanning frequency, thus displaying the resolution required.

FullScan® Capability: Allows you to use the entire screen area in most resolutions, significantly expanding image size.

VESA Standard Mounting Interface: Allows users to connect their DiamondPoint monitor to any VESA standard third party mounting arm or bracket. Allows for the monitor to be mounted on a wall or an arm using any third party compliant device.

OSD Display Screen Copyright 2002 by NEC-Mitsubishi Electronics Display of America, Inc.

Troubleshooting

No picture

- The signal cable should be completely connected to the display card/computer.
- The display card should be completely seated in its slot.
- Check the Vacation Switch should be in the ON position.
- Front Power Switch and computer power switch should be in the ON position.
- Check to make sure that a supported mode has been selected on the display card or system being used. (Please consult display card or system manual to change graphics mode.)
- Check the monitor and your display card with respect to compatibility and recommended settings.
- Check the signal cable connector for bent or pushed-in pins.

Power Button does not respond

- Unplug the power cord of the monitor from the AC outlet to turn off and reset the monitor.
- Check the Vacation Switch on the right side of the monitor.

Image Persistence

 Image persistence is when a residual or "ghost" image of a previous image remains visible on the screen. Unlike CRT monitors, LCD monitors' image persistence is not permanent, but constant images being displayed for a long period of time should be avoided.

To alleviate image persistence, turn off the monitor for as long as the previous image was displayed. For example, if an image was on the monitor for one hour and a residual image remains, the monitor should be turned off for one hour to erase the image.

NOTE: As with all personal display devices, NEC-Mitsubishi Electronics Display recommends using a moving screen saver at regular intervals whenever the screen is idle or turning off the monitor when not in use.

Image is unstable, unfocused or swimming is apparent

- Signal cable should be completely attached to the computer.
- Use the OSD Image Adjust controls to focus and adjust display by increasing or decreasing the FINE control. When the display mode is changed, the OSD Image Adjust settings may need to be re-adjusted.
- Check the monitor and your display card with respect to compatibility and recommended signal timings.
- If your text is garbled, change the video mode to non-interlace and use 60Hz refresh rate.

LED on monitor is not lit (no green or amber color can be seen)

Power Switch should be in the ON position and power cord should be connected.

Display image is not sized properly

- Use the OSD Image Adjust controls to increase or decrease the H. SIZE.
- Check to make sure that a supported mode has been selected on the display card or system being used. (Please consult display card or system manual to change graphics mode.)

Troubleshooting -continued

No Video

- If no video is present on the screen, turn the Power button off and on again.
- Make certain the computer is not in a power-saving mode (touch the keyboard or mouse).

No Sound

- Check to see if speaker cable is properly connected.
- Check to see if mute is activated.
- Check to see if volume in OSD is set at minimum.

References

NEC-Mitsubishi Monitor Customer Service & Support

Customer Service and Technical Support: (800) 632-4662

Fax: (800) 695-3044

Parts and Accessories/Macintosh

Cable Adapter: (888) NEC-MITS [888-632-6487]

Customer Service Policies & Processes: http://www.necmitsubishi.com/

css/ServicePolicies/ServicePolicies.htm

Online Technical Support

Knowledge Base: http://www.necmitsubishi.com/

css/knowledgebase.cfm

Customer Service & Technical

Support Email: http://www.necmitsubishi.com/

css/techform.htm

Sales and Product Information

Sales Information Line (888) NEC-MITS [888-632-6487]

Canadian Customers (866) 771-0266, Ext#: 4037

Government Sales (800) 284-6320

Government Sales email gov@necmitsubishi.com

Rebate Status Information

NEC Rebate Status www.rebatesHQ.com or 866-765-5696 Mitsubishi Rebate Status www.rebatesHQ.com or 877-405-4692

Electronic Channels

World Wide Web: http://www.necmitsubishi.com
Product Registration: http://www.necmitsubishi.com/

productregistration

European Operations: http://www.nec-mitsubishi.com

Windows® 95/98/Me/2000/XP INF File: http://www.necmitsubishi.com and select

"Drivers and Downloads"

Limited Warranty

NEC-Mitsubishi Electronics Display of America, Inc. (hereinafter "NMD-A") warrants this Product to be free from defects in material and workmanship and, subject to the conditions set forth below, agrees to repair or replace (at NMD-A's sole option) any part of the enclosed unit which proves defective for a period of one (1) year from the date of first consumer purchase. Spare parts are warranted for ninety (90) days. Replacement parts or unit may be new or refurbished and will meet specifications of the original parts or unit.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights, which vary from state to state. This warranty is limited to the original purchaser of the Product and is not transferable. This warranty covers only NMD-A-supplied components. Service required as a result of third party components is not covered under this warranty. In order to be covered under this warranty, the Product must have been purchased in the U.S.A. or Canada by the original purchaser. This warranty only covers Product distribution in the U.S.A. or Canada by NMD-A. No warranty service is provided outside of the U.S.A. or Canada. Proof of Purchase will be required by NMD-A to substantiate date of purchase. Such proof of purchase must be an original bill of sale or receipt containing name and address of seller, purchaser, and the serial number of the product.

It shall be your obligation and expense to have the Product shipped, freight prepaid, or delivered to the authorized reseller from whom it was purchased or other facility authorized by NMD-A to render the services provided hereunder in the original package. All Products returned to NMD-A for service MUST have prior approval, which may be obtained by calling 1-800-632-4662. The Product shall not have been previously altered, repaired, or serviced by anyone other than a service facility authorized by NMD-A to render such service, the serial number of the product shall not have been altered or removed. In order to be covered by this warranty the Product shall not have been subjected to displaying of fixed images for long periods of time resulting in image persistence (afterimage effects), image burn-in, accident, misuse or abuse or operated contrary to the instructions contained in the User's Manual. Any such conditions will void this warranty.

NMD-A SHALL NOT BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, OR OTHER TYPES OF DAMAGES RESULTING FROM THE USE OF ANY NMD-A PRODUCT OTHER THAN THE LIABILITY STATED ABOVE. THESE WARRANTIES ARE IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES OR THE LIMITATION OR EXCLUSION OF LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES SO THE ABOVE EXCLUSIONS OR LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

This Product is warranted in accordance with the terms of this limited warranty. Consumers are cautioned that Product performance is affected by system configuration, software, the application, customer data, and operator control of the system, among other factors. While NMD-A Products are considered to be compatible with many systems, specific functional implementation by the customers of the Product may vary. Therefore, suitability of a Product for a specific purpose or application must be determined by consumer and is not warranted by NMD-A.

For the name of your nearest authorized NEC-Mitsubishi Electronics Display service facility, contact NEC-Mitsubishi Electronics Display of America at 1-800-632-4662.

Declaration of the Manufacturer

We hereby certify that the color monitor DiamondPoint NXM56LCD (L152EM) and DiamondPoint NXM76LCD (L172EP) are in compliance with

Council Directive 73/23/EEC:

- EN 60950

Council Directive 89/336/EEC:

- EN 55022
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 55024

and marked with



NEC-Mitsubishi Electric Visual Systems Corporation 4-13-23, Shibaura, Minato-Ku Tokyo 108-0023, Japan



AVERTISSEMENT



AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ. NE PAS UTILISER LA FICHE D'ALIMENTATION POLARISÉE AVEC UNE PRISE DE CORDON DE RALLONGE OU AUTRE PRISE SAUF SI LES BROCHES PEUVENT ÊTRE ENTIÈREMENT INTRODUITES.

NE PAS OUVRIR LE BOÎTIER, LEQUEL CONTIENT DES COMPOSANTS À HAUTE TENSION. CONFIER TOUS TRAVAUX À DU PERSONNEL TECHNIQUE QUALIFIÉ.



ATTENTION

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE • NE PAS OUVRIR



ATTENTION: POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION, NE PAS OUVRIR LE COUVERCLE (L'ARRIÈRE). À L'INTÉRIEUR, AUCUNE PIÈCE NE NÉCESSITE L'INTERVENTION DE L'UTILISATEUR. EN CAS DE PROBLÈME. S'ADRESSER À DU PERSONNEL TECHNIQUE QUALIFIÉ.



Ce symbole est une mise en garde contre les risques d'électrocution que présentent certaines parties dépourvues d'isolation à l'intérieur de l'appareil. Il est donc dangereux d'établir le moindre contact avec ces parties.



Ce symbole prévient l'utilisateur que des directives d'utilisation et de maintenance de cet appareil sont fournies avec ce quide d'utilisateur. Par conséquent, celles-ci doivent être lues attentivement pour éviter tout incident.

Déclaration de conformité - Département des Communications du Canada

- DOC : Cet appareil numérique de classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel à l'origine d'interférences du Canada.
- C-UL: Ce produit porte la marque «C-UL» et est conforme aux règlements de sécurité canadiens selon CAN/CSA C22.2 No. 950.

Informations FCC

- Utiliser les câbles spécifiés fournis avec les moniteur couleur Mitsubishi DiamondPoint NXM56LCD (L152EM) au DiamondPoint NXM76LCD (L172EP) afin de ne pas provoquer d'interférences avec la réception radio et télévision.
 - (1) Prière d'utiliser le câble d'alimentation fourni ou équivalent pour assurer la conformité FCC.
 - (2) Veuillez utiliser le câble de signal vidéo blindé fourni.
 - (3) Prière d'utiliser le câble d'audio. L'utilisation d'autres câbles et adaptateurs peut provoquer des interférences avec la réception radio et télévision.
- 2. Cet appareil a été testé et s'avère conforme avec les spécifications d'équipements de Classe B, section 15 de la réglementation FCC. Ces spécifications ont été établies pour garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives de ce guide, il peut perturber les communications radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée.

Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce que vous pouvez déterminer en allumant et en éteignant l'appareil, essayez de remédier au problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

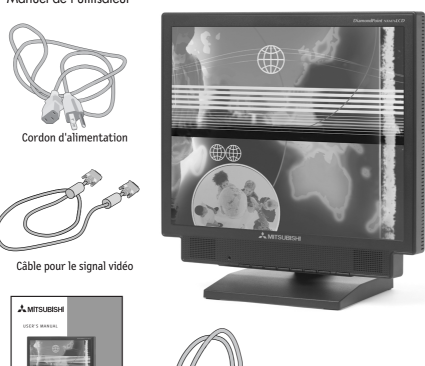
- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil à une prise de courant sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté
- Consulter son revendeur ou un technicien radio/TV pour obtenir de l'aide.

Si nécessaire, l'utilisateur doit contacter le revendeur ou un technicien radio/TV afin d'obtenir des informations supplémentaires. L'utilisateur peut se procurer le livret utile suivant, préparé par la Federal Communications Commission : «How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems» (Comment cerner et résoudre les problèmes d'interférences radio/TV). Ce livret est disponible auprès du U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 20402, Stock No. 004-000-00345-4.

Contenu

La boîte* de votre nouveau moniteur Mitsubishi DiamondPoint contient :

- Moniteur Mitsubishi DiamondPoint
- Cordon d'alimentation
- Câble pour le signal vidéo
- Câble d'audio
- Manuel de l'utilisateur



Manuel de l'utilisateur

Câble d'audio

^{*} Ne pas oublier de conserver la boîte et le matériel d'emballage d'origine pour transporter ou expédier le moniteur.

Mise en marche rapide

Pour raccorder le moniteur DiamondPoint au système, suivez les directives ciaprès:

- 1. Mettez l'ordinateur hors tension.
- Branchez le câble d'audio aux "AUDIO INPUT" à l'arrière du moniteur et l'autre extrémité à la prise de sortie audio fichesur l'ordinateur (Figure A.1).
- 3. Retirez le cache-connecteurs au dos du moniteur. Pour un PC ou un Mac équipé d'une sortie numérique DVI :Branchez le câble DVI-D -DVI-D (non fourni) au connecteur de la carte graphique de votre ordinateur (Figure B.1). Serrez toutes les vis. Pour un PC équipé d'une sortie analogique :Branchez le câble de signal mini-connecteur D-SUB à 15 broches-DVI au connecteur de la carte graphique de votre système (Figure B.2). Serrez toutes les vis. Pour un Macintosh :Branchez l'adaptateur de câble pour Macintosh du DiamondPoint à l'ordinateur. Branchez le câble signal mini D-SUB à 15 broches à l'adaptateur de câble DiamondPoint pour Macintosh (Figure C.1). Serrez toutes les vis.

NOTA: Pour obtenir un adaptateur de câble Macintosh pour le DiamondPoint appelez NEC-Mitsubishi Electronics Display of America, Inc. au (800) 632-4662.

- 4. Enlevez la gaine de câble. Connectez le mini D-SUB à 15 broches du câble de signal vidéo et du câble de signal DVI (non inclus) au connecteur approprié à l'arrière du moniteur (Figure D. 1).
- 5. Connectez une extrémité du câble d'alimentation sur l'adaptateur AC et l'autre extrémité sur la prise de secteur. Placez le câble audio, le câble de signal vidéo et le cordon d'alimentation sous la gaine de câble (Figure D.1). Remplace connecteur étui et étui cable.

NOTA : Si vous utilisez ce moniteur à AC125-240V, s'il vous plaît faites référence à section de l'Usage Recommandée de ce manuel pour sélection adéquate d'AC pouvoir cordon.

- 6. Connectez une écouteur à "écouteur" fiche à devant le moniteur biseau marqué " \(\hat{\cappa} \)" (Figure E.1). Lorsque la fiche du casque d'écoute est insérée dans la prise du casque d'écoute, les hautparleurs sont débranchés automatiquement et le son se fait entendre à travers les écouteurs. Vous pouvez vous procurer une écouteur chez votre magasin d'électroni-que local.
- NOTA : Disposez les câbles dans les fixations de telle sorte à éviter toute détérioration des câbles proprement dits ou du moniteur.
- L'Interrupteur de Vacances sur le côté droit de l'écran doit être allumai (Figure F.1). Allume l'écran de Silhouette de bouton et l'ordinateur.
- NOTA: L'interrupteur de désactivation permanente est un vrai interrupteur marche/arrêt.

 Lorsque cet interrupteur est en position OFF (arrêt), le moniteur ne peut pas être allumé en utilisant la touche avant. NE PAS commuter entre les positions marche/arrêt à répétitions.
- 8. Entée analogique seulement. Auto aucune de tact ajuste automatiquement ajuste l'écran à réglages optimaux sur setup initial pour les les plus nombreux minutages. Pour les réajustements plus further, following OSD utilise des réglages:
 - Contraste automatique
 - Réglage automatique

Pour une description complète de ces commandes OSD, consultez la section Commandes de ce manuel.

NOTA: des informations sur le télé chargement du fichier INF Windows® 95/98/Me/2000/XP pour le moniteur DiamondPoint, consultez la section **Références** de ce manuel.

NOTA: case de probl è me, consultez la section Dépannage de ce manuel.

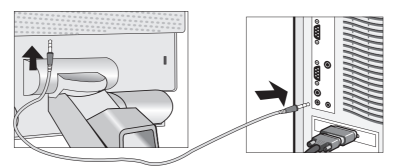


Figure A.1

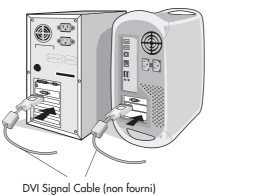
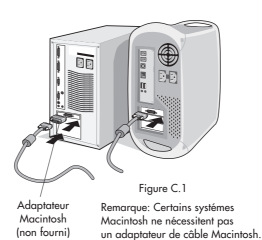
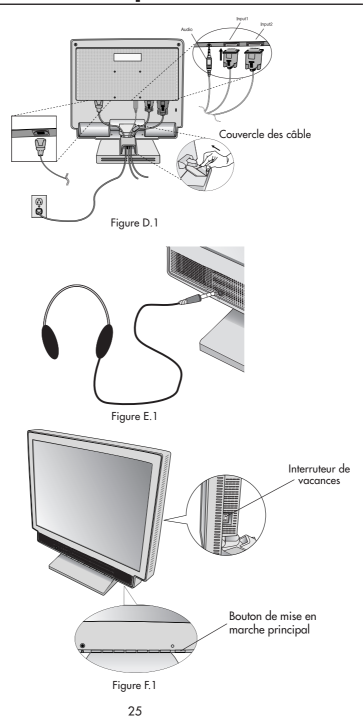


Figure B.1



Figure B.2





NXMLCD122702.p65 25 12/27/02, 3:33 PM

Incliner et pivoter

Attrapez des deux mains l'écran du moniteur par les deux côtés et réglez l'inclinaison et l'orientation selon votre goût (Figure TS.1). NOTA: NXM56LCD n'est pas équipé de la fonction de pivotement.

Mise en place des cables pour l'inclinaison/le pivot

S'ils ne sont pas installés correctement, les cables de connexion peuvent être endommagés pendant l'inclinaison ou le pivot. Afin d'assurer une bonne mise en place procédez de la suivante:

- 1. Lors de l'ajustement des cables de connexion, vérifiez que le taquet et l'anneau de ferrite se situent audessus du couvercle de protection des cables (Figure TS.2).
- 2. Testez doucement la fonction inclinaison/pivot en vous assurant qu'il n'y a pas de tension sur les cables.

Enlever le support du moniteur pour le montage

Pour préparer le moniteur à différents types de montage :

- 1. Déconnectez tous les câbles.
- 2. Placez le moniteur la face vers le bas sur une surface non abrasive (Figure R.1).
- 3. Enlevez la protection de la charnière (Figure R.1).
- 4. Retirez les 4 vis connectant le moniteur au socle et soulevez le socle pour l'ôter (Figure R.2). Vous pouvez à présent modifier le montage du moniteur.
- 5. Connectez les AC attachent avec une corde et câble du signal au dos du moniteur (Figure R.3).
- 6. Inversez la marche à suivre pour réinstaller le support.

NOTA: Utilisez uniquerment une méthode de montage compatible VESA.

NOTA: Prenez des précautions pour ôter le support du moniteur.

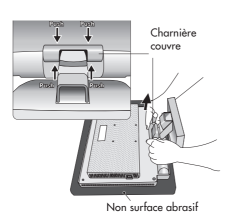


Figure R.1

façon

Figure TS.1

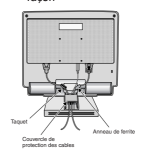
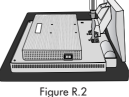
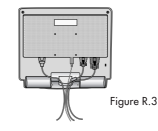


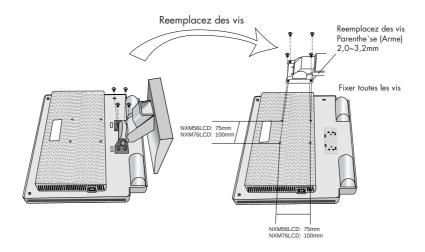
Figure TS.2



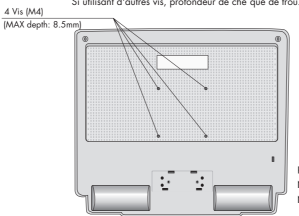


Ce moniteur LCD a été conçu pour être utilisé avec un bras flexible. Utiliser les vis fournies (4pièces) lors de l'installation comme indiqué sur la figure. Le moniteur doit être installé sur un bras garantissant la stabilité nécessaire correspondant au poids du moniteur.

Ce moniteur LCD ne peut être unilisé qu' avec un bras homoloqué (par ex. marque GS).



Fiche Technique



Si utilisant d'autres vis, profondeur de che`que de trou.

Poids de LCD Assemblee: NXM56LCD: 3.5kg (MAX) NXM76LCD: 4.7kg (MAX)

Commandes

Les boutons de réglage OSD situés sur l'avant du moniteur fournissent les fonctions suivantes :

Pour accéder au menu OSD, appuyez sur une des touches de commande (< , > , ¬, +, EXIT).

Pour changer l'entrée du signal, appuyez sur le bouton SELECT.

REMARQUE: Le menu OSD doit être fermé pour pouvoir modifier le signal d'entrée.

	Menu principal
EXIT	Quitte les commandes OSD. Revient au menu principal OSD.
>	Déplace la zone en surbrillance vers la gauche ou la droite pour choisir un menu de commande. Déplace la zone en surbrillance vers le haut ou vers le bas pour choisir l'une des commandes.
-/+	Déplace la barre vers la gauche ou la droite pour augmenter ou diminuer le réglage.
SELECT	Active la fonction de réglage automatique. Entrez les commandes OSD. Entrez le sous-menu de OSD.
RESET / MUTE	Réinitialise le menu de commandes en surbrillance aux réglages d'usine. Quand menu aucun de OSD est transparu, le locuteur sonne être muted.

NOTA: En appuyant sur le bouton **RESET** dans un menu ou dans un sous-menu, une fenêtre s'affiche vous permettant d'annuler la fonction **RESET** en appuyant sur le bouton EXIT.

□.f.f. Son

√ ✓ VOLUME

Contrôle le volume sain de locuteurs et headphone.

Pour mettre le haut-parleur en sourdine, appuyez sur la touche MUTE.

O Commandes de luminosité/contraste

LUMINOSITÉ

Règle la luminosité de l'image générale et de l'écran d'arrière-plan.

CONTRASTE

Règle la luminosité de l'image par rapport à l'arrière-plan.

AUTO RÉGLAGE AUTO (Entée analogique seulement)

Règle l'image affichée pour les modes vidéo non standard.

AUTO Réglage automatique (Entée analogique seulement)

Règle automatiquement la position, le format horizontal ou la résolution fine.

☐ {→ | Commandes de image (Entée analogique seulement) ☐ GAUCHE/DROITET

Contrôle la position horizontale de l'image dans la zone d'affichage du LCD.

BAS/HAUT

Contrôle la position verticale de l'image dans la zone d'affichage du LCD.

←→ SIMPLE

Corrige automatiquement la position horizontale et verticale dans la zone d'affichage du LCD.

{{→|| **FIN**

Améliore la mise au point, la netteté et la stabilité de l'image en augmentant ou en diminuant la valeur Fin.

Commandes (suite)

RGB

Système de contrôle des couleurs AccuColor®

Six colore prérègle sélectionner la désiré couleur mettant (sRGB et NATIVE couleur prérègle sommes standards et cannot être transformé).

R, V, B: Augmente ou diminue le niveau des couleurs rouge, vert ou bleu, suivant celui qui a été sélectionné. Le changement de couleur apparraît à l'écran et le sens (augmentation ou diminution) est indiqué par les barres de couleur.

Native: Originale couleur nrésenta par le LCD panel qu'est unadjustable.

sRGB: améliore dramatiquement la fidélité color dans l'environnement desktop qu'un RGB by seul standard colore de l'espace. Sur cette couleur soutins de l'environnement, l'exploitant pourriez facilement et confidently communique color sans autrement color la gérance aérien in the most common des situations.



Outils

- LANGAGE: Les menus des commandes OSD sont disponibles en sept langues.
- POSITION DE L'OSM:Dous pouvez choisir l'empmacement ou vous souhaitez que la fenêtre des commandes OSD apparaisse sur l'écran. En choisissant Position OSD, vous pouvez régler manuellement la position du menu de commande OSD : droite, bas ou haut.
- **EXTINCTION DE L'OSD**: Le menu de l'OSD restera actif aussi longtemps que vous l'utiliserez. Dans le menu d'extinction de l'OSD, vous pouvez choisir le temps que mettra l'affichage pour s'effacer après la dernière pression sur une touche. Les temps préréglés sont de 10, 20, 30, 45, 60 et de 120 secondes.
- VERROUILLAGE OSD: Cette commande permet de verrouiller l'accès à toutes les fonctions de contrôle OSD à l'exception des fonctions Sourdine, Son, Volume, Luminosité et Contraste. En essayant d'accéder au menu lorsqui'il est verrouillé, une fenêtre s'ouvrira a l'écran et vous indiquera que les r'églages ne sont pas accessibles. Pour verrouiller, appuyer sue les touches SELECT et "+" simultanément. Pour déverrouiller, appuyer sur les touches SELECT et "+" simultanément.
- *49 ERREUR RESOLUTION (NXM56LCD): La résolution optimale est 1024 x 768. Lorsque ON est sélectionné pour cette fonction, le message Notification de résolution apparaît de 30 secondes après la non reconnassance du signal d'entrée en tant que signal 1024 x 768.
- ERREUR RESOLUTION (NXM76LCD): La résolution optimale est 1280 x 1024. Lorsque ON est sélectionné pour cette fonction, le message Notification de résolution apparaît de 30 secondes après la non reconnassance du signal d'entrée en tant que signal 1280 x 1024.
- TOUCHES DIRECTES: Vous pouvez régler directement le volume du son et la luminosité. Lorsque cette fonction est sur MARCHE, il vous est possible de régler la luminosité avec < ou > le volume du son à l'aide de la touche + ou -, alors que le menu OSD est éteint.
- PROGRAMMATEUR ARRÊT: Le moniteur sera mis automatiquement hors tension lorsque l'utilisateur final sélectionne un laps de temps préréglé.

Commandes (suite)

PRÉRÉGLAGE USINE: Cette fonction vous permet de remettre tous les paramètres de l'OSD à leur état d'origine. Une fenêtre d'alerte vous demandera de confirmer si vous désirez rappeller tous les réglages usine. Les réglages individuels peuvent être réinitialisés en mettant en surbrillance la commande à réinitialiser, puis en appuyant sur le bouton RESET.

Information

MODE D'AFFICHAGE: Indique le courant de l'affichage résolution et fréquences mettant de l'écran.

INFORMATION ÉCRAN : Le numéro du modèle et le numéro de série y sont indigués.

Avertissement OSD: OSD prémunissant menu disparaît sur Exit bouton.

PAS DE SIGNAL: Cette fonctionne vous avertit de l'absence de signal. Après la mise sous tension ou si le signal d'entrée a été changé ou si la vidéo est inactive, la fenêtre **PAS DE SIGNAL** s'affiche.

ERREUR RESOLUTION : Cette fonction vous met en garde contre l'utilisation de la résolution optimale. Après la mise sous tension ou si le signal d'entrée a été changé ou si le signal vidéo ne présente pas la résolution appropriée, la fenêtre Resolution Notifier window s'ouvre.

Cette fonction peut être désactivée dans le menu Outils.

HORS LIMITE : Cette fonction recommande la résolution et la fréquence de rafraîchissement optimales. Après la mise sous tension ou si le signal d'entrée a été changé ou si le signal vidéo ne présente pas la synchronisation appropriée, le menu **Hors Limite** s'affiche.

Usage recommandé

Consignes de sécurité et d'entretien



POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL, PRIÈRE DE NOTER CE QUI SUIT POUR LE RÉGLAGE ET L'UTILISATION DU MONITEUR COULEUR DIAMONDPOINT LCD :



- NE PAS OUVRIR LE MONITEUR. Aucune pièce intérieure ne nécessite l'intervention de l'utilisateur, et l'ouverture ou la dépose des couvercles peut entraîner des risques de décharges électriques dangereuses ou d'autres risques. Confier tous travaux à du personnel technique qualifié.
- Ne pas renverser de liquides dans le boîtier, ni utiliser le moniteur près de l'eau.
- Ne pas introduire d'objets de quelque nature que ce soit dans les fentes du boîtier car ceux-ci
 pourraient toucher des endroits sous tension dangereuse, ce qui peut provoquer des blessures, voire
 être fatal, ou peut occasionner une décharge électrique, un incendie ou une panne de l'appareil.
- Ne pas placer d'objets lourds sur le cordon d'alimentation. Un cordon endommagé peut occasionner une décharge électrique ou un incendie.
- Ne pas placer cet appareil sur un chariot, un support ou une table inclinée ou instable, afin d'éviter que le moniteur ne tombe, occasionnant de sérieux dommages au moniteur.
- Pour l'utilisation du moniteur DiamondPoint LCD avec l'alimentation AC mondiale de 125-240 V, utiliser un cordon d'alimentation qui correspond à la tension de l'alimentation fournie à la prise de courant AC. Le cordon d'alimentation utilisé doit être agréé et en conformité avec les normes de sécurité de son pays. (Type H05VV-F à utiliser sauf au Europe.)
- Au R, –U., utilisez avec ce moniteur un cordon d'alimentation approuvé BS avec fiche moulée d'un fusible noir (5A). Si un cordon d'alimentation n'a pas été fourni avec ce moniteur, veuillez contacter votre fournisseur.
- Ne placer aucun objet sur le moniteur et ne pas l'utiliser en extérieur.
- L'intérieur du tube fluorescent situé dans le moniteur contient du mercure. Pour l'élimination appropriée, observez les règlements en vigueur dans votre région.

Débrancher immédiatement le moniteur de la prise murale et confier la réparation à du personnel technique qualifié dans les cas suivants :

- Lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé(e).
- Si du liquide a été renversé ou des objets sont tombés à l'intérieur du moniteur.
- Si le moniteur a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
- Si le moniteur est tombé ou le boîtier est endommagé.
- Si le moniteur ne fonctionne pas normalement en suivant les directives d'utilisation.
- Ne courbe pas le pouvoir du cordon.
- N'utilise pas votre écran dans de hautes températures humides poussiéreuses près d'huile ou.
- Ne couvre pas l'armoire fente ou usage rayonnai mauvaise chaleur.
- Regal toujours glass sur soin.
 - Si écran ou verre est rodé, ne supporter pas ne venir pas touche le liquide crystal et manche sur soin.

 Prévoir une aération suffisante autour du moniteur pour que la chaleur puisse se



- dissiper correctement. Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation ni placer le moniteur près d'un radiateur ou autre source de chaleur. Ne rien poser sur le moniteur.

 La fiche du cordon d'alimentation est le moyen principal de débrancher le système de l'alimentation. Le moniteur doit être installé à proximité d'une prise de courant
- facilement accessible.

 Manipuler avec soin lors du transport. Conserver l'emballage pour le transport.

Persistance de l'image

la persistance de l'image se présente lorsqu'une image résiduelle ou " fantôme " d'une image précédente reste visible sur l'écran. Contrairement aux moniteurs à tube cathodique, la persistance de le l'image des moniteurs LCD n'est pas permanente, mais l'affichage d'images constantes pendant une longue période de temps doit être évitée. Pour remédier à la persistance de l'image, mettez le moniteur hors tension pendant une durée égale à celle de l'affichage de l'image précédente. Par exemple, si une image est restée affichée sur l'écran pendant une heure et qu'il reste une image résiduelle, le moniteur doit être mis hors tension pendant une heure pour effacer l'image.

NOTA: Comme pour tous les équipements d'affichage personnels, NEC-Mitsubishi Electronics Display recommande l'utilisation d'un économiseur d'écran mobile à des intervalles réguliers, à chaque fois que l'écran est en veille, ou d'éteindre le moniteur lorsqu'il n'est pas utilisé.

Usage recommandé (suite)



LA MODIFICATION DE LA POSITION ET DU RÉGLAGE DU MONITEUR PEUT RÉDUIRE LA FATIGUE DES YEUX, DES ÉPAULES ET DE LA NUQUE. OBSERVER LES DIRECTIVES CI-APRÈS LORS DU POSITIONNEMENT DU MONITEUR :



- Pour une performance optimale, laissez le moniteur se réchauffer pendant 20 minutes.
- Régler la hauteur du moniteur de sorte que le dessus de l'écran soit au niveau ou légèrement en-dessous du niveau des yeux. Les yeux doivent regarder légèrement vers le bas lorsque l'on regarde le milieu de l'écran.
- Positionner le moniteur à une distance minimale de 40 cm (16 po) et maximale de 70 cm (28 po) des yeux. La distance optimale est de 50 cm (20 po).
- Reposer ses yeux régulièrement en regardant vers un objet situé à au moins 6 m (20 pieds). Cligner régulièrement.
- Positionner le moniteur à un angle de 90° par rapport aux fenêtres et autres sources de lumière, afin de réduire au maximum les reflets et l'éblouissement. Régler l'inclinaison du moniteur de sorte que l'éclairage du plafond ne soit pas reflété sur l'écran.
- Si une lumière réfléchie rend la vision de l'écran difficile, utiliser un filtre anti-reflet.
- Nettoyer régulièrement le moniteur. Utiliser un chiffon sans peluches et non abrasif et une solution de nettoyage sans alcool, neutre, non abrasive ou un produit nettoyant pour vitres pour éliminer au maximum la poussière.
- Régler les commandes de luminosité et de contraste du moniteur pour améliorer la lisibilité
- Utiliser un support de document placé près de l'écran.
- Positionner ce que l'on regarde le plus souvent (l'écran ou les documents de référence) directement devant soi pour réduire au maximum les mouvements de la tête lorsque l'on dactylographie.
- Pour éviter la persistance d'images (images rémanentes), n'affichez pas des motifs fixes sur le moniteur pendant de longues périodes.
- Consulter régulièrement un ophtalmologiste.

Ergonomie

Pour optimiser les avantages ergonomiques, observez les directives suivantes :

- Utiliser les commandes de format et position préprogrammées avec signaux standard.
- Utiliser le réglage couleur et les commandes gauche/droite préprogrammés.
- Utiliser des signaux non entrelacés avec fréquence de rafraîchissement vertical de 60 à 75 Hz.
- Ne pas utiliser la couleur bleu primaire sur fond foncé car cela rend la lecture difficile et peut occasionner de la fatigue oculaire en raison de contraste insuffisant.

Pour des informations plus détaillées sur l'établissement d'un environnement de travail sain, demander le document n° 900108 ou écrire à American National Standard for Human Factors Engineering of Visual Display Terminal Workstations - ANSI-HFS Standard No. 100-1988 - The Human Factors Society, Inc. P.O. Box 1369, Santa Monica, California 90406.

Fiche technique

Caractér. techn. du moniteur	Moniteur Remarques DiamondPoint NXM56LCD™	
Module LCD Diagonale Surface utile Résolution (nombre de pixels	: 15,0 po affichage à cristaux liquides (LCD); pas 0,297 mm;	
Signal d'entrée Vidéc Syno		
Couleurs d'affichage	16.777.216 Dépend de la carte vidéo et synchronisation utilisée.	
Angles de Gauche/Driote	: 80°/80° (CR>5)	
visionnement maximal Haut/Bas	: 70°/80° (CR>5)	
Gamme de Horizontale Verticale		
Résolutions acceptées	720 x 400° 1 @ 70 Hz 640 x 480° 1 @ 60 Hz à 75 Hz 800 x 600° 1 @ 56 Hz à 75 Hz 832 x 624° 1 @ 75 Hz 1024 x 768 @ 60 Hz à 75 Hz 1024 x 768 @ 60 Hz a 75 Hz 1024 x 768 @ 60 Hz a 75 Hz 1024 x 768 @ 60 Hz a 75 Hz 1024 x 768 @ 60 Hz a 75 Hz 1024 x 768 @ 60 Hz a 75 Hz 1024 x 768 @ 60 Hz a 75 Hz	
	1024 x 768 @ 60 Hz à 75 Hzrecommande une résolution à 60 Hz pour des performances d'affichage optimales et couleurs.	
Zone d'affichage active Horizontale	: 304,0 mm/12,0 pouces	
Verticale	: 228,0 mm/9,0 pouces	
Haur-parleurs Sortie audio réélle	: 1,0W + 1,0W	
Alimentation	100 – 240 V ~ 50/60 Hz	
Tension d'alimentation	0,65 - 0,35A	
Dimensions Paysage	: 344,8 mm (L) x 344,2 mm (H) x 166,0 mm (P) 13,6 pouces (L) x 13,6 pouces (H) x 6,5 pouces (P)	
Poids	4,4 kg 9,7 livres	
Considérations environnementales Température de fonctionnemen Humidité Altitude Température de stockage Humidité Altitude	: 30 % à 80 % : 0 à 10.000 pieds : -10 °C à +60 °C/14 °F à 140 °F : 10 % à 85 %	

^{*1} Résolutions interpolées : Quand les résolutions affichées sont inférieures au nombre de pixels du module LCD, le texte peut apparaître craquelé et les lignes plus épaisses. Ceci est normal et nécessaire pour toutes les technologies d'affichage sur panneaux plats pour lesquels chaque point de l'écran occupe réellement un pixel. Pour agrandir la résolution à celle du plein écran, une interpolation mathématique de celle-ci est nécessaire. Quand cette résolution interpolée ne correspond pos exactement à un multiple entier de la résolution d'origine, la nécessaire interpolation mathématique peut faire que certaines lignes apparaissent plus épaisses que d'autres.

NOTA : Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavi.

Fiche technique

Caractér. techn. du moniteur		Moniteur DiamondPoint Remarques NXM76LCD™	
Module LCD Résolution	Diagonale : Surface utile : (nombre de pixels) :	17,0 po 17,0 po 1280 x 1024	Matrice active; transistor à film fin (TFT); affichage à cristaux liquides (LCD); pas 0,264 mm; luminance blanche 250cd/m²; taux de contraste caractéristique 350:1.
Signal d'entrée	Vidéo : Sync :	ANALOGIQUE 0,7 Vp-p/75 Ohms Synchro séparée niveau TTL. Positif/négatif sync. horizontale Positif/négatif sync. verticale	Entrée numérique: DVI
Couleurs d'affichage	Entrée analogique :	16.194.277	Dépend de la carte vidéo et synchronisation utilisée.
Angles de	Gauche/Driote :	70°/70° (CR>10)	
visionnement maximal	Haut/Bas :	60°/60° (CR>10)	
Gamme de synchronisation	Horizontale : Verticale :	31,5 kHz à 81,1 kHz (Analogique) 31,5 kHz à 69,0 kHz (Numérique) 56,0 Hz à 75,0 Hz	Automatique Automatique Automatique
Résolutions acceptées		720 x 400°1 : texte VGA 640 x 480°1 @ 60 Hz à 75 Hz 800 x 600°1 @ 56 Hz à 75 Hz 832 x 624°1 @ 75 Hz 1024 x 768 @ 60 Hz à 75 Hz 1152 x 870 @ 75 Hz (1280 x 1024 @ 60 Hz à 75 Hz (Analogique) 1280 x 1024 @ 60 Hz (Numérique)	Centains systémes peuvent ne pos prendre en charge tous les modes listés. NEC-Mitsubishi Electronics Display recommande une résolution à 60 Hz pour des performances d'affichage optimales et couleurs.
Zone d'affichage active	Horizontale : Verticale :	337,9 mm/13,3 pouces 270,4mm/10,6 pouces	
U (Sortie audio réélle :	1,0W + 1,0W	
Haur-parleurs S	oorne avaio reellê :	1,0W + 1,0W 100 - 240 V ~ 50/60 Hz	
Tension d'alimentation		0,75 - 0,4A	
Dimensions	Paysage :	374,0 mm (L) x 383,6 mm (H) x 196,0 mm 14,7 pouces (L) x 15,1 pouces (H) x 7,	
Poids		5,9 kg 13,0 livres	
	mentales de fonctionnement : Humidité : Altitude : ature de stockage : Humidité : Altitude :	5 °C à +35 °C/41 °F à 95 °F 30 % à 80 % 0 à 10.000 pieds -10 °C à +60 °C/14 °F à 140 °F 10 % à 85 % 0 à 40.000 pieds	

^{*1} Résolutions interpolées : Quand les résolutions affichées sont inférieures au nombre de pixels du module LCD, le texte peut apparaître craquelé et les lignes plus épaisses. Ceci est normal et nécessaire pour toutes les technologies d'affichage sur panneaux plats pour lesquels chaque point de l'écran occupe réellement un pixel. Pour agrandir la résolution à celle du plein écran, une interpolation mathématique de celle-ci est nécessaire. Quand cette résolution interpolée ne correspond pas exactement à un multiple entier de la résolution d'origine, la nécessaire interpolation mathématique peut faire que certaines lignes apparaissent plus épaisses que d'autres.

NOTA : Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavi.

Fonctions

Encombrement réduit : Constitue la solution idéale pour les environnements qui nécessitent une image de haute qualité et un encombrement et un poids limités. L'encombrement réduit et le faible poids du moniteur permettent de le déplacer ou de le transporter rapidement d'un point à un autre.

Système de commande AccuColor®: Un nouveau standard de gestion optimisée des couleurs qui permet la correspondance des couleurs sur les écrans d'ordinateurs et sur d'autres périphériques. Le AccuColor, basé sur l'espace calibré des couleurs, permet une représentation optimale des couleurs et une compatibilité descendante avec les autres standards de couleurs habituels.

Commandes d'affichage à l'écran (OSD) : Permet de régler facilement et rapidement tous les éléments de l'image de l'écran via les menus à l'écran simples à utiliser.

Auto aucune de tact n'Ajuste (Entée analogique seulement) : pas qu'auto de tact ajuste automatiquement ajuste l'écran à réglages oprimaux sur setup initial.

Fonctions ErgoDesign®: Améliore l'ergonomie humaine pour améliorer l'environnement de travail, protéger la santé de l'utilisateur et épargner de l'argent. On peut citer comme exemple les commandes OSD pour un réglaD rapide et facile de l'image, un socle inclinable pour un meilleur confort de visualisation et la conformité aux directives MPRII et TCO concernant les réductions d'émissions.

Plug and Play : La solution Microsoft® avec le système d'exploitation Windows®95/98/Me/2000/XP facilite la configuration et l'installation en permettant au moniteur d'envoyer ses capacités (telles que le format et les résolutions d'écran acceptés) directement à l'ordinateur, optimisant ainsi automatiquement les performances d'affichage.

Système IPM® (Intelligent Power Manager/Gestionnaire d'énergie intelligent): Procure des méthodes d'économie d'énergie novatrices qui permettent au moniteur de passer à un niveau de consommation d'énergie plus faible lorsqu'il est allumé mais non utilisé, épargnant deux tiers des coûts énergétiques, réduisant les émissions et diminuant les coûts de conditionnement d'air du lieu de travail.

Technologie à fréquence multiple : Règle automatiquement le moniteur à la fréquence de la carte vidéo, affichant ainsi la résolution requise.

Capacité FullScan® (balayage complet): Permet d'utiliser la totalité de la surface d'écran dans la plupart des résolutions, augmentant ainsi de façon significative la taille de l'image.

Standard VESA de montage d'interface: Permet a l'utilisateur de raccorder son moniteur DiamondPoint a n'importe quel autre bras au baie de montage conforme VESA. Permet de monter le moniteur sur un mur ou un bras à l'aide de n'importe quel autre dispositif compatible.

OSD Display Screen Copyright 2002 par NEC-Mitsubishi Electronics Display of America, Inc.

Dépannage

Pas d'image

- Le câble vidéo doit être bien connecté à la carte d'affichage et à l'ordinateur.
- La carte d'affichage doit être insérée à fond dans son logement.
- Vérifiez que l'interrupteur de vacances soit sur la position MARCHE.
- Les interrupteurs d'alimentation du moniteur à l'avantet de l'ordinateur doivent être sur la position MARCHE.
- Vérifiez qu'un mode d'affichage autorisé a été sélectionné pour la carte d'affichage ou le système utilisé (veuillez consulter le manuel de votre carte d'affichage ou de votre système pour modifier le mode graphique).
- Vérifier la compatibilité et les paramètres recommandés de votre moniteur et de votre carte d'affichage.
- Vérifiez que le connecteur du câble vidéo ne comporte aucune broche tordue ou rentrée.

L'interrupteur d'alimentation ne fonctionne pas

- Déconnectez le cordon d'alimentation de la prise secteur pour mettre le moniteur sous puis hors tension.
- Le pouvoir de chèque boutonne sur le côté droit de l'écran.

Persistance de l'image

• la persistance de l'image se présente lorsqu'une image résiduelle ou " fantôme " d'une image précédente reste visible sur l'écran. Contrairement aux moniteurs à tube cathodique, la persistance de le l'image des moniteurs LCD n'est pas permanente, mais l'affichage d'images constantes pendant une longue période de temps doit être évitée. Pour remédier à la persistance de l'image, mettez le moniteur hors tension pendant une durée égale à celle de l'affichage de l'image précédente. Par exemple, si une image est restée affichée sur l'écran pendant une heure et qu'il reste une image résiduelle, le moniteur doit être mis hors tension pendant une heure pour effacer l'image.
NOTA: Comme pour tous les équipements d'affichage personnels, NEC-Mitsubishi Electronics Display recommande l'utilisation d'un économiseur d'écran mobile à des intervalles réguliers, à chaque fois que l'écran est en veille, ou d'éteindre le moniteur

lorsqu'il n'est pas utilisé. L'image défile ou est instable

- Le câble vidéo doit être bien connecté à la carte d'affichage et à l'ordinateur.
- Utilisez les boutons de Réglage image OSD pour mettre au point et régler l'affichage en augmentant ou en diminuant la valeur FINE. Lorsque l'affichage est réglé, le Réglage image OSD peut nécessiter un réajustement.
- Vérifier la compatibilité et les réglages recommandés de votre moniteur et de votre carte d'affichage.
- Si votre texte n'est pas net, con Figurez le mode vidéo en non entrelacé à 60Hz.

La LED sur le moniteur n'est pas allumée (Couleur non verte ou ambrée peut être vue)

 L'interrupteur d'alimentation doit être en position MARCHE et le cordon d'alimentation doit être connecté.

L'image n'a pas la bonne taille

- Utilisez les boutons de Réglage image OSD pour augmenter ou diminuer le SIMPLE.
- Vérifiez qu'un mode d'affichage supporté a été sélectionné pour la carte d'affichage ou le système utilisé (veuillez consulter le manuel de votre carte d'affichage ou de votre système pour modifier le mode graphique).

Dépannage (suite)

Pas de vidéo

- Si aucune vidéo n'apparaît à l'écran, éteignez et rallumez l'écran.
- Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode d'économie d'énergie (touchez le clavier ou la souris).

Pas de son

- Vérifiez si le câble des haut-parleurs est bien branché.
- Vérifiez si "sourdine" est activé.
- Vérifiez si le volume dans OSD est réglé au minimum.

Références

Service à la clientèle et assistance technique du moniteur NEC-Mitsubishi

Service à la clientèle et assistance technique: (800) 632-4662

Télécopieur: (800) 695-3044

Pièces et accessoires/adaptateur

de câble Macintosh: (888) NEC-MITS [888-632-6487]

Politiques et processus du service

à la clientèle: http://www.necmitsubishi.com/

css/ServicePolicies/ServicePolicies.htm

Base de connaissance de l'assistance

technique en lign:

http://www.necmitsubishi.com/css/

knowledgebase.cfm

Adresse électronique du service à la

clientèle et de l'assistance technique:

http://www.necmitsubishi.com/css/

techform.htm

Ventes et information produit

Ligne d'information sur les ventes: (888) NEC

(888) NEC-MITS [888-632-6487]

Clientèle canadienne:

(866) 771-0266, Ext#: 4037

Ventes au gouvernement:

(800) 284-6320

Adresse électronique du service

des ventes au gouvernement:

gov@necmitsubishi.com

Information sur les remises

Remises actuelles NEC: www.rebatesHQ.com or 866-765-5696
Remises actuelles Mitsubishi: www.rebatesHQ.com or 877-405-4692

Courrier électronique

World Wide Web: http://www.necmitsubishi.com
Produit enregistré: http://www.necmitsubishi.com/

productregistration

Opérations Européennes: http://www.nec-mitsubishi.com

Fichier INF Windows® 95/98/Me/2000/XP: http://www.necmitsubishi.com et

sélectionne "Downloads and Drivers"

Garantie limitée

NEC-Mitsubishi Electronics Display of America, Inc. (ci-dessous dénommé « NMD-A ») garantit ce produit exempt de tout défaut de matériel et de fabrication et, conformément aux conditions exposées ci-dessous, accepte de réparer ou remplacer (à la seule discrétion de NMD-A) toute pièce de l'appareil ci-joint prouvée comme étant défectueuse, et ce pendant une période d'un (1) an à partir de la date du premier achat de consommation. Les pièces de rechange sont garanties pendant quatre-vingt dix (90) jours. Les pièces de rechange ou unités peuvent être neuves ou reconditionnées et seront conformes aux spécifications des pièces et des unités d'origine. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques auxquels peuvent s'ajouter d'autres droits pouvant varier d'une juridiction à l'autre. Cette garantie est limitée à l'acheteur d'origine du produit et n'est pas transférable. Cette garantie couvre uniquement les composants fournis par NMD-A. Une réparation requise à la suite de l'utilisation des pièces provenant d'un tiers n'est pas couverte par cette garantie. Pour être couvert par cette garantie, le produit doit avoir été acheté aux États-Unis ou au Canada par l'acheteur d'origine. Cette garantie couvre uniquement la distribution du produit aux États-Unis ou au Canada par NMD-A. Aucune garantie n'est offerte à l'extérieur des Etats-Unis et du Canada. La preuve d'achat sera exigée par NMD-A pour prouver la date d'achat. Une telle preuve d'achat doit être une tacture de vente d'origine ou un reçu reprenant le nom et l'adresse du vendeur, de l'acheteur et le numéro de série du produit.

Pour obtenir un service au titre de la garantie, vous devez expédier le produit en port prépayé ou le déposer chez le revendeur agréé qui vous l'a vendu ou dans un autre centre autorisé par NMD-A, soit dans l'emballage d'origine, soit dans un emballage similaire procurant un niveau équivalent de protection. Avant de retourner tout produit à NMD-A, vous devez d'abord obtenir une autorisation de retour de marchandise en composant le 1-800-632-4662. Le produit ne pourra avoir été enlevé ou modifié, réparé ou entretenu au préalable par personne d'autre que du personnel technique autorisé par NMD-A, et le numéro de série du produit ne pourra pas avoir été enlevé. Pour être couvert par cette garantie, le produit ne pourra pas avoir été soumis à l'affichage d'une image fixe pendant de longues périodes de temps résultant en une persistance de l'image, un accident, une utilisation incorrecte ou abusive ou une utilisation contraire aux directives contenues dans le guide de l'utilisateur. Une seule de ces conditions annulera la garantie.

NMD-A NE POURRA ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCIDENTELS, SECONDAIRES OU D'AUTRES TYPES DE DOMMAGES RÉSULTANT DE L'UTILISATION D'UN PRODUIT QUI N'ENTRENT PAS SOUS LA RESPONSABILITÉ DÉCRITE CI-DESSUS. CES GARANTIES REMPLACENT TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UNE FIN PARTICULIÈRE. CERTAINES JURIDICTIONS NE PERMETTANT PAS L'EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES OU LA LIMITATION OU L'EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES ACCIDENTELS OU SECONDAIRES, LES EXCLUSIONS OU LIMITATIONS CI-DESSUS POURRAIENT NE PAS S'APPLIQUER DANS VOTRE CAS.

Ce produit est garanti selon les termes de cette garantie limitée. Les consommateurs doivent savoir que les performances du produit peuvent varier selon la configuration du système, le logiciel, l'application, les données du client et la manière dont le produit est utilisé par l'opérateur, ainsi que d'autres facteurs. Bien que les produits NMD-A soient considérés compatibles avec de nombreux systèmes, la mise en oeuvre fonctionnelle du produit peut varier d'un client à l'autre. Par conséquent, l'adéquation d'un produit à un besoin ou une application spécifique doit être déterminée par le consommateur et n'est pas garantie par NMD-A.

Pour connaître le nom du centre de service technique agréé NEC-Mitsubishi Electronics Display le plus proche, appeler NEC-Mitsubishi Electronics Display of America au 1-800-632-4662.

Déclaration du fabricant

Nous certifions par la présente que les moniteurs

DiamondPoint NXM56LCD (L152EM) ou DiamondPoint NXM76LCD (L172EP) sont conformes à

la directive 73/23/EEC du Counseil:

- EN 60950

la directive 89/336/EEC du Counseil:

- EN 55022
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 55024

et porte le sigle



NEC-Mitsubishi Electric Visual Systems Corporation 4-13-23, Shibaura, Minato-Ku Tokyo 108-0023, Japan

DiamondPoint LCD

AVIS DE PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE ET DE DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans ce document, y compris tous les designs et matériel s'y rapportant, sont la propriété de NEC-Mitsubishi Electronics Display of America et/ou ses concédants. NEC-Mitsubishi Electronics Display of America se réserve les droits de fabrication brevetée, les droits d'auteurs et autres propriétés exclusives à ce document, y compris tous les droits de design, de fabrication, de reproduction, d'utilisation et de vente y afférent, à condition que ces droits n'ont pas été directement délivrés à d'autres.

Les produits de NEC-Mitsubishi Electronics Display of America dont il est question dans ce document sont garantis conformément aux termes de la déclaration de garantie limitée accompagnant chaque produit. Cependant, les performances réelles de chaque produit dépendent de facteurs tels que la configuration du système, les données du client et la manière dont le produit est utilisé. Étant donné que la mise en oeuvre fonctionnelle du produit peut varier d'un client à l'autre, l'adéquation et l'application de configurations spécifiques du produit peuvent être déterminées par le client et ne sont pas garanties par NEC-Mitsubishi Electronics Display of America .

Afin de permettre l'amélioration du design et des caractéristiques techniques, les informations contenues dans ce document sont sujettes à modifications sans préavis. La reproduction totale ou partielle de ce document sans l'accord préalable de NEC-Mitsubishi Electronics Display of America est interdite.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. L'utilisation est soumise à deux conditions. 1) Cet appareil ne peut pas occasionner d'interférences nuisibles, et 2) cet appareil doit accepter toutes interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent occasionner un mauvais fonctionnement.

Partie responsable américaine : NEC-Mitsubishi Electronics Display of America, Inc. Adresse : 1250 N. Arlington Heights Road, Suite 500

Itasca, Illinois 60143-1248

Nº tél. : (630) 467-3000

Type de produit : Moniteur d'ordinateur Classification de l'appareil : Périphérique classe B

 $Mod\`{e}le: DiamondPointNXM56LCD (L152EM) ou DiamondPointNXM76LCD (L172EP) \\$



Nous déclarons par la présente que les appareils mentionnés ci-dessus sont conformes aux normes techniques spécifiées dans le règlement de la FCC.

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation. ENERGY STAR® est une marque déposée aux États-Unis. Tous les autres noms de marques et de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

En tant que partenaire ENERGY STAR®, NEC-Mitsubishi Electronics Display of America a veillé à ce que ce produit respecte les normes ENERGY STAR® en matière de rendement énergétique. Le logo ENERGY STAR ne représente aucun aval par l'EPA de quelque produit ou service que ce soit.



DiamondPoint LCD

PROPRIETARY NOTICE AND LIABILITY DISCLAIMER

The information disclosed in this document, including all designs and related materials, is the valuable property of NEC-Mitsubishi Electronics Display of America and/or its licensors, as appropriate, reserve all patent, copyright and other proprietary rights to this document, including all design, manufacturing, reproduction, use and sales rights thereto, except to the extent said rights are expressly granted to others.

The NEC-Mitsubishi Electronics Display of America product(s) discussed in this document are warranted in accordance with the terms of the Limited Warranty Statement accompanying each product. However, actual performance of each such product is dependent upon factors such as system configuration, customer data and operator control. Since implementation by customers of each product may vary, the suitability of specific product configurations and applications must be determined by the customer and is not warranted by NEC-Mitsubishi Electronics Display of America.

To allow for design and specification improvements, the information in this document is subject to change at any time without notice. Reproduction of this document or portions thereof without prior approval of NEC-Mitsubishi Electronics Display of America is prohibited.

DECLARATION OF CONFORMITY

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions. (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

U.S. Responsible Party:
Address:
NEC-Mitsubishi Electronics Display of America, Inc.
1250 North Arlington Heights Road, Suite 500
Itasca, Illinois 60143-1248

Tel. No.: (630) 467-3000

Type of Product: Display Monitor
Equipment Classification: Class B Peripheral

Model: DiamondPoint NXM56LCD (L152EM) and DiamondPoint NXM76LCD (L172EP)



We hereby declare that the equipment specified above conforms to the technical standards as specified in the FCC Rules.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation. ENERGY $STAR^{\otimes}$ is a U.S. registered trademark. All other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

As an ENERGY STAR® Partner, NEC-Mitsubishi Electronics Display of America has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency. The ENERGY STAR® emblem does not represent EPA endorsement of any product or service.

